

**USOS**

- Trasvase de combustibles desde tambores o bidones con control de volumen
- Aplicaciones en zonas sin electricidad
- Operaciones agrícolas, industriales y de mantenimiento

CUIDADOS

- Usar únicamente con líquidos compatibles
- Lubricar el mecanismo periódicamente
- Mantener el medidor limpio y calibrado
- Evitar el bombeo de líquidos abrasivos o corrosivos

BOMBA ROTATIVA MANUAL P/EXTRACCION LIQUIDOS FILL RITEREFERENCIA: **112CL****DESCRIPCIÓN**

Bomba manual tipo rotativa con medidor integrado, diseñada para la extracción y trasvase de combustibles y líquidos de forma segura y precisa. El medidor permite controlar el volumen transferido, lo que la hace ideal para operaciones que requieren registro y control del suministro.



Escanea y compra
éste y todos nuestros
productos en línea.

**CARACTERISTICAS**

- Operación manual mediante manivela giratoria
- Medidor mecánico integrado para registro del volumen
- Compatible con gasolina, diésel, queroseno y aceites ligeros

ESPECIFICACIONES**Flujo aproximado****10 galones por 100 revoluciones****Tipo****Bomba rotativa manual****Compatibilidad de líquidos****Gasolina, diésel, queroseno, aceites ligeros****Medida de entrada y salida****1" NPT****Material del cuerpo****Acero y aluminio**